

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/led-line-prime-tasma-led-320-cob-24v-4000k-8w-ip66-p-42607.html>

## LED line PRIME taśma LED 320 COB 24V 4000K 8W IP66 \*



Cena brutto	<b>26,20 zł</b>
Cena netto	<b>21,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - magazyn zewnętrzny</b>
Numer katalogowy	<b>479730</b>
Producent	<b>LED line PRIME</b>

### Opis produktu

**Taśma LED 320 COB 24V 4000K 8W IP66 to produkt marki LED line PRIME, idealny do oświetlenia różnych przestrzeni. Dzięki wysokiej jakości diodom COB o całkowitej ilości 320 na metr oraz temperaturze barwy światła wynoszącej 4000K, taśma zapewnia jasne i równomierne oświetlenie. Dzięki klasie szczelności IP66, taśma jest odporna na wilgoć i kurz, co sprawia, że można ją stosować zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń.**

Taśma LED 320 COB 24V 4000K 8W IP66 posiada funkcję ściemniania, co pozwala dostosować intensywność światła do indywidualnych preferencji. Dodatkowo, taśma jest wyposażona w powłokę odporną na promieniowanie UV, co zapewnia jej długotrwałą trwałość i niezmienny wygląd przez wiele lat. Produkt jest objęty 5-letnią gwarancją, co daje pewność jego wysokiej jakości i niezawodności. Dzięki простemu montażowi i kompatybilności z ściemniaczem PWM, taśma LED 320 COB jest doskonałym rozwiązaniem do oświetlenia domu, biura czy ogrodu..

Taśma LED line to nowoczesne i uniwersalne liniowe źródło światła, wykorzystywane przy oświetleniu wnętrz, mebli, kasetonów, napisów świetlnych, przestrzeni publicznych.

#### **Klasa Energetyczna 2019/2015: F**

#### **Opis główny:**

Taśma LED 320 COB 24V 4000K 8W IP66 to produkt marki LED line PRIME, idealny do oświetlenia różnych przestrzeni. Dzięki wysokiej jakości diodom COB o całkowitej ilości 320 na metr oraz temperaturze barwy światła wynoszącej 4000K, taśma zapewnia jasne i równomierne oświetlenie.

Dzięki klasie szczelności IP66, taśma jest odporna na wilgoć i kurz, co sprawia, że można ją stosować zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń. Taśma LED 320 COB 24V 4000K 8W IP66 posiada funkcję ściemniania, co pozwala dostosować intensywność światła do indywidualnych preferencji. Dodatkowo, taśma jest wyposażona w powłokę odporną na promieniowanie UV, co zapewnia jej długotrwałą trwałość i niezmienny wygląd przez wiele lat.

Produkt jest objęty 5-letnią gwarancją, co daje pewność jego wysokiej jakości i niezawodności. Dzięki простemu montażowi i kompatybilności z ściemniaczem PWM, taśma LED 320 COB jest doskonałym rozwiązaniem do oświetlenia domu, biura czy ogrodu..

**Gwarancja:** 5

**Moc:** 8 W / m

**Napięcie:** 24 V DC

**Temperatura barwy światła:** 4000 K

**Barwa światła:** Biała

**Współczynnik odwzorowania barw Ra:** 90

**Klasa szczelności:** IP66

**Klasa ochrony elektrycznej:** III

**Sekcja cięcia:** 5 cm

**Wydajność świetlna:** 100

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 96

**Okres trwałości L70B50:** 50000.00 h

**Współczynnik trwałości:** 0.9

---

**Funkcja ściemniania:** PWM  
**Kroki MacAdama:**  $\leq 3$   
**Długość przewodów:** 200.00 mm  
**Całkowity strumień świetlny (metr):** 800  
**Prąd (metr):** 0,33  
**Kąt świecenia:** 180  
**Typ diody:** COB  
**Ilość diod:** 1600  
**Kompatybilny typ ściemniacza:** PWM  
**Laminat (kolor):** Biały  
**Laminat (grubość):** 2  
**Ilość diod (metr):** 320  
**Typ taśmy klejącej:** 3M 300 LSE  
**Temperatura pracy:** -30÷45  
**Do zastosowań:** Wewnątrz pomieszczeń  
**Długość:** 5000  
**Szerokość:** 9  
**Wysokość:** 3,5  
**Forma Produktu (EPREL):** Dotyczy 50cm taśmy  
**Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL):** Kula 360°  
**Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL):** Nie  
**Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL):** NDLS  
**Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL):** Tak  
**Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL):** NMLS  
**Połączone źródło światła CLS (EPREL):** Nie  
**Całkowity strumień świetlny źródła światła (EPREL):** 400.00 lm  
**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL):** Nie  
**Moc w trybie włączenia Pon (EPREL):** 4.00 W  
**Kąt rozsyłu światła (EPREL):** 180.00 °  
**Użyteczny strumień świetlny (EPREL):** 400.00 lm